



Absorbedores de energía

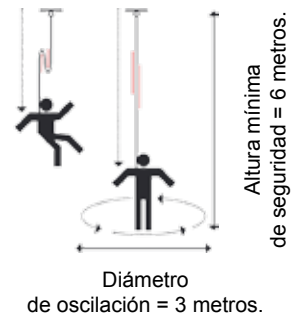
La combinación de un absorbedor de energía y un elemento de amarre, cuando se unen a un arnés anticaídas, constituye uno de los sistemas anticaídas especificados en la norma EN 363. En muchos casos, aunque los Equipos de Protección Individual eviten el riesgo de muerte por caída del usuario, este accidente puede ocasionar daños y lesiones causados por la fuerza de impacto que el usuario sufre durante la caída.

Por ello **MIGUEL MIRANDA** ha desarrollado una amplia gama de absorbedores cuya función consiste en disipar la energía de impacto sufrida durante la caída, reduciendo la fuerza máxima de frenado por debajo de 6 kN.

Absorbedor con cuerda torcida MIRA Ab1 / Ab1G / Ab300 / Ab301 / Ab306G



- Paquete absorbedor + Elemento de amarre. Longitud total **1,55 m.**
- Fabricado en cuerda torcida de 3 cabos de poliamida 6.6 de Alta Tenacidad de **12 mm.** de diámetro.
- El espacio libre por debajo del usuario debe ser **al menos 6 metros.**



K40 (Sin mosquetones)

D401 Paquete absorbedor (Sin cuerdas ni mosquetones)



K41 Con 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.



K43 Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca + Gancho de aluminio de 60 mm. de apertura.



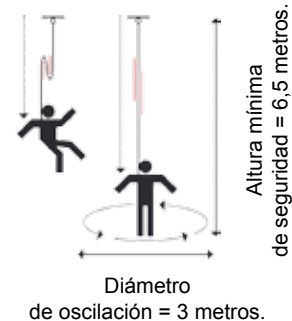
K44 Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca + Gancho de acero de 55 mm. de apertura.





Absorbedores con cuerda

Absorbedor con cuerda trenzada MIRA Ab3 / Ab3G



- Paquete absorbedor + Elemento de amarre. Longitud máxima con conectores **1,8 m.**
- Fabricado en cuerda trenzada semiestática de **11 mm.** de diámetro.
- El espacio libre por debajo del usuario debe ser **al menos 6.5 metros.**



D40T (Sin mosquetones)

D41T Con 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.



D43T Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca + Gancho de aluminio de 60 mm. de apertura.



D44T Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca + Gancho de acero de 55 mm. de apertura.



D45T Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca + Pinza de acero inoxidable de 75 mm. de apertura.



D46T Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca + Pinza de acero inoxidable de 100 mm. de apertura.



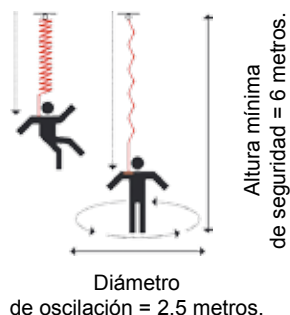
D47T Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca + Pinza de acero inoxidable de 140 mm. de apertura.





Absorbedores con cinta elástica

Absorbedor con cinta elástica MIRA Ab20 / Ab20G



- Paquete absorbedor + Elemento de amarre. Longitud máxima con conectores **1,85 m.**
- Fabricado en cinta elástica de poliamida de **35 mm.** de ancho.
- El espacio libre por debajo del usuario debe ser **al menos 6 metros.**

K20 (Sin mosquetones)



K21 Con 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.



K23 Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca + Gancho de aluminio de 60 mm. de apertura.



K24 Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca + Gancho de acero de 55 mm. de apertura.



K25 Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca + Pinza de acero inoxidable de 75 mm. de apertura.



K26 Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca + Pinza de acero inoxidable de 100 mm. de apertura.



K27 Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca + Pinza de acero inoxidable de 140 mm. de apertura.



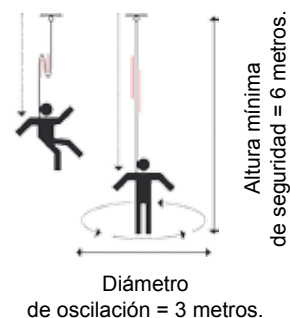


Absorbedores de doble ramal

Absorbedor de doble ramal de cuerda torcida MIRA AY10 / AY10G / Ab351G



- Paquete absorbedor + **doble ramal** de cuerda. Longitud máxima con conectores **1,60 m.**
- Fabricado en cuerda torcida de tres cabos de poliamida 6.6 de Alta Tenacidad de **12 mm.** de diámetro.
- El espacio libre por debajo del usuario debe ser **al menos 6 metros.**



K53

Con 2 ganchos de aluminio de 60 mm de apertura + mosquetón de acero con cierre de virola de rosca.

K54

Con 2 ganchos de acero de 55 mm de apertura + mosquetón de acero con cierre de virola de rosca.





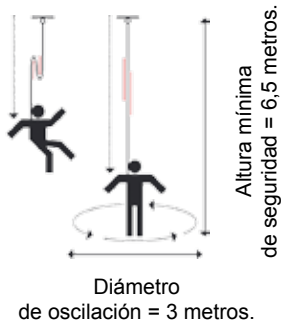
Absorbedores de doble ramal

Absorbedor de doble ramal de cuerda trenzada MIRA Ab11 / Ab11G

CUMPLE
NORMA
EN355



- Paquete absorbedor + **doble ramal** de cuerda. Longitud máxima con conectores **1,50 m.**
- Fabricado en cuerda trenzada semiestática de **11 mm.** de diámetro.
- El espacio libre por debajo del usuario debe ser **al menos 6,5 metros.**



D4316

Con 2 ganchos de **acero de 55 mm de apertura** + mosquetón de acero con cierre de virola de rosca.



D4311

Con 2 ganchos de **aluminio de 60 mm de apertura** + mosquetón de acero con cierre de virola de rosca.



D4315

Con 2 ganchos de **aluminio de 110 mm de apertura** + mosquetón de acero con cierre de virola de rosca.



D4314

Con 3 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.



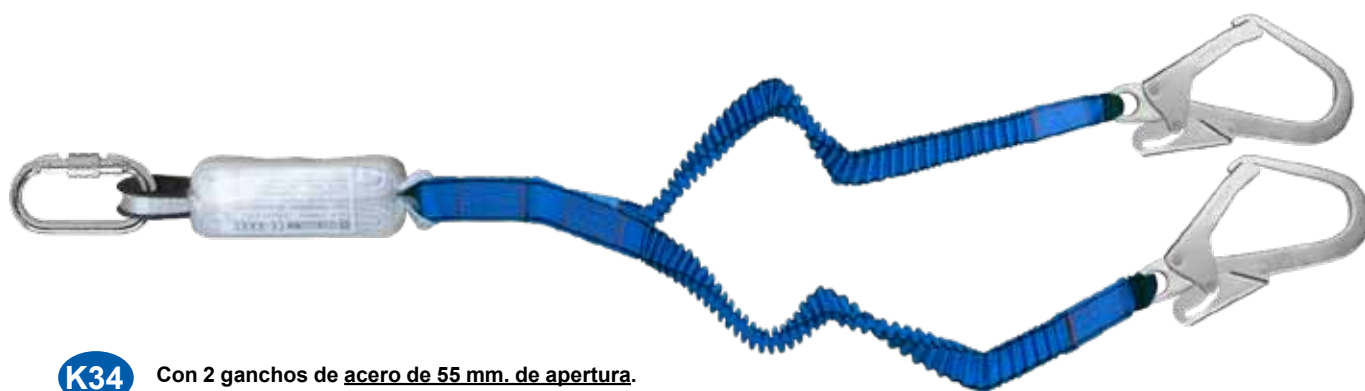
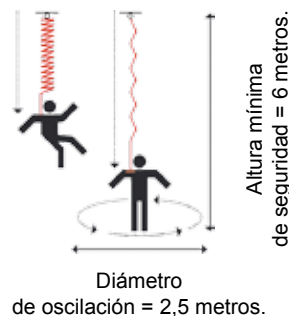


Absorbedores de doble ramal

Absorbedor de doble ramal de cinta elástica MIRA AY20 / AY20G



- Paquete absorbedor + **doble ramal** de cinta elástica. Longitud máxima con conectores **1,65 m.**
- Fabricado en cinta elástica de poliamida de **35 mm.** de ancho.
- El espacio libre por debajo del usuario debe ser **al menos 6 metros.**



K34 Con 2 ganchos de acero de 55 mm. de apertura. + mosquetón de acero con cierre de virola de rosca.

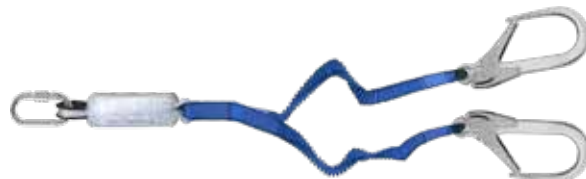
K30 Sin mosquetones.



K33 Con 2 ganchos de aluminio de 60 mm. de apertura. + mosquetón de acero con cierre de virola de rosca.



K35 Con 2 ganchos de aluminio de 110 mm. de apertura. + mosquetón de acero con cierre de virola de rosca.



K32 Con 3 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.

